

Réf. MO150

Manutention générale et lourde

Textile/Cuir



Les +

Protège-artère

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Quantité UB par sous conditionnement	Quantité UB par carton
150	10	12	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Multiple

A voir également

### VARIANTES



MO140

### DESCRIPTION

Gant docker en croûte de vachette gris,  
Paume doublée coton, dos et manchette en toile blanche,  
Manchette de sécurité de 7,5cm

### SECTEURS

- Exploitation minière
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde en milieu sec et peu salissant, bois et menuiserie, activités de transport et de magasinier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Ecru	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité /
<b>Forme</b>	Gant		protège artère / coupe droite
<b>Environnement</b>	Milieu sec		
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu		
<b>Matériau du support</b>	Croûte de vachette		
<b>Construction du gant</b>	Docker		
<b>Matériau de la paume</b>	Cuir		
<b>Type de cuir paume</b>	Vachette		
<b>Finition cuir paume</b>	croûte		
<b>Matériau du dos</b>	coton		
<b>Type de tissu dos</b>	Toile de coton		
<b>Emplacement du renfort</b>	Dos		
<b>Matériau du renfort</b>	Cuir/croûte		
<b>Matériau de la doublure</b>	Toile de coton		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/12287-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



2.1.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR